



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7458-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
Rut:	96640500-7
Empresa:	PISCICULTURA PUERTO OCTAY SA
Establecimiento:	PISCICULTURA PUERTO OCTAY S.A. (PISC. LOS TILCOS)
Punto de descarga:	PUNTO 1 ( ESTERO SIN NOMBRE AFL. RIO CHICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°232 de fecha 29-01-2010

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	52	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	5	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	5	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1581857	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581857	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581862	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581862	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581869	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581869	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581876	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581876	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581904	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581904	AU	35	14,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1581909	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1581909	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1581909	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1581909	AU	10	<1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1581909	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1581909	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1581909	AU	80	<10	Valor no excedido

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581857	AU	864	708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581858	AU	864	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581859	AU	864	669,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581860	AU	864	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581861	AU	864	650,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581862	AU	864	700,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581863	AU	864	566,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581864	AU	864	616,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581865	AU	864	637,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581866	AU	864	616,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581867	AU	864	626,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581868	AU	864	621,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581869	AU	864	688,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581870	AU	864	628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581871	AU	864	662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581872	AU	864	669,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581873	AU	864	667,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581874	AU	864	648	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581875	AU	864	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581876	AU	864	676,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581877	AU	864	576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581878	AU	864	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581879	AU	864	595,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581880	AU	864	592,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581881	AU	864	686,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581882	AU	864	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581883	AU	864	660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581884	AU	864	645,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581885	AU	864	624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581886	AU	864	619,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581887	AU	864	578,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581888	AU	864	607,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581889	AU	864	645,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581890	AU	864	652,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581891	AU	864	736,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581892	AU	864	748,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581893	AU	864	686,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581894	AU	864	662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581895	AU	864	669,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581896	AU	864	662,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581897	AU	864	667,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581898	AU	864	660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581899	AU	864	600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581900	AU	864	619,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581901	AU	864	619,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581902	AU	864	609,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581903	AU	864	612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581904	AU	864	609,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581905	AU	864	628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581906	AU	864	662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581907	AU	864	669,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581908	AU	864	676,8	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016*